PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-073738

(43)Date of publication of application: 17.03.1998

(51)Int.CI.

G02B 6/16

G02B 6/10

H04B 10/02

H04B 10/18

H04J 14/00

H04J 14/02

H04B 10/14

H04B 10/135

H04B 10/13

H04B 10/12

(21)Application number: **09-180557**

(71)Applicant: FURUKAWA ELECTRIC CO

LTD:THE

(22)Date of filing:

20.06.1997

(72)Inventor:

AKASAKA YOICHI

SUGIZAKI RYUICHI

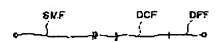
(30)Priority

Priority number: 08181599

Priority date: 21.06.1996

Priority country: JP

(54) WAVELENGTH MULTIPLEX COMMUNICATION LINK FOR OPTICAL TRANSFER



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wavelength multiplex communication link for optical transfer capable of wavelength multiplexing communication at super-high speed and with large capacity in a wavelength band of 1550nm by using the existing single mode diver network with 1300nm zero dispersion.

SOLUTION: A dispersion compensating fiber DCF having a negative dispersion value ion a 1550nm wavelength band is connected to a single mode fiber SMF of an existing single mode fiber network having 300nm zero dispersion with a length for compensating the dispersion slope of the single mode fiber SMF to zero. A dispersion flat fiber for making the dispersion value zero is connected to the terminal of connection link between the single mode fiber SMF and the dispersion compensating fiber DCF with a length for making a remaining dispersion value zero and the dispersion slope and the dispersion value of the signal mode fiber SMF are adjusted to zero together at the terminal of the

dispersion flay fiber DFF.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of

02.09.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-73738

(43) 公開日 平成10年(1998) 3月17日

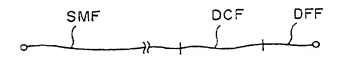
(51) Int. Cl. 6	•	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 2 B	6/16			G 0 2 B	6/16		
	6/10				6/10	С	
H 0 4 B	10/02			H 0 4 B	9/00	M	
	10/18		•			E	
H 0 4 J	14/00					Q	
	審査訓	請求 未請求	請求項の数2	FD		(全9頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特原	頁平9-180557		(71)出願人			
						二	
(22)出願日 平成9年(1997)6月20日			東京都千代田区丸の内2丁目6番1号			目6番Ⅰ号	
·				(72)発明者			
(31)優先権主張番号 特願平8-181599					東京都千代	は田区丸の内2丁 目	目6番1号 古河
(32)優先日	平8	(1996)6月21日	3		電気工業構	k式会社内	
(33)優先権主張	国 日2	k (JP)		(72)発明者			
					東京都千代	R田区丸の内2丁目	目6番1号 古河
				•	電気工業構	k式会社内	
				(74)代理人	弁理士 五	1十嵐 清	
				,			

(54) 【発明の名称】光伝送用波長多重通信リンク

(57)【要約】

【課題】 本発明は既設の1300nm零分散シングルモードファイバ網を用いて波長1550nm帯での超高速大容量波長多重通信を可能にする光伝送用波長多重通信リンクを提供する。

【解決手段】 既設の1300nm零分散シングルモードファイバ網のシングルモードファイバSMFに波長1550nm帯で負の分散値をもつ分散補償ファイバDCFが前記シングルモードファイバSMFの分散スロープを零に補償する条長でもって接続される。そして、シングルモードファイバSMFと分散補償ファイバDCFとの接続リンクの終端に分散スロープを零とする分散フラットファイバが残留する分散値を零とする条長をもって接続され、分散フラットファイバDFFの終端においてシングルモードファイバSMFの分散スロープおよび分散値が共に零に調整される。



2

【特許請求の範囲】

光伝送波長1300nm帯で零分散をもつ1300 【請求項1】 nm帯零分散シングルモードファイバ網のシングルモード ファイバに波長1550nm帯で負の分散値をもつ分散補償フ ァイバを接続して光伝送波長1550nm帯での分散を補償す る光伝送システムにおいて、前記シングルモードファイ パの波長1550nm帯での分散スロープをSsmf,分散値を D_{SMF} , 条長をL_{SMF} , 前記分散補償ファイバの波長15 50nm帯での分散スロープをSpcr , 分散値をDpcr , 条 長をLDCF としたとき、ほぼSSMF ×LSMF / | SDCF │ = Lpcf の関係を満たす条長Lpcf の分散補償ファイ バが前記シングルモードファイバに接続され、さらに、 波長1550nm帯での分散スロープをほぼ零、分散値をD DFF とする分散フラットファイバがほぼDsmf ×Lsmf +D_{DCF} ×L_{DCF} +D_{DFF} ×L_{DFF} = 0の関係を満たす 条長L_{DFF} をもって接続されていることを特徴とする光 伝送用波長多重通信リンク。

【請求項2】 光伝送波長1300nm帯で零分散をもつ1300 nm帯零分散シングルモードファイバ網のシングルモードファイバに分散補償ファイバを接続して光伝送波長1550 20 nm帯での分散を補償する光伝送システムにおいて、前記シングルモードファイバの波長1550nm帯での分散スロープを S_{SMF} , 分散値を D_{SMF} , 条長を L_{SMF} , 前記分散補償ファイバの波長1550nm帯での分散スロープを S_{DCF} , 分散値を D_{DCF} , 条長を L_{DCF} としたとき、ほぼ D_{SMF} × L_{SMF} / $| D_{DCF} | = L_{DCF}$ の関係を満たす条長 L_{DCF} の分散補償ファイバが前記シングルモードファイバに接続され、さらに波長1550nm帯での分散スロープを S_{DSF} , 分散値をほぼ零とする分散シフトファイバがほぼ S_{SMF} × L_{SMF} + S_{DCF} × L_{DCF} + S_{DSF} × L_{SMF} がほぼ S_{SMF} × L_{SMF} + S_{DCF} × L_{DCF} + S_{DSF} × L_{DCF} の関係を満たす条長 L_{DSF} をもって接続されていることを特徴とする光伝送用波長多重通信リンク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特に、超高速大容量光多重伝送に適した光伝送用波長多重通信リンクに関するものである。

[0002]

【従来の技術】光伝送システムのファイバネットワークとして、1300nm帯零分散シングルモードファイバ網が知られている。このファイバネットワークは、波長1300nmの光信号を伝送することによって、受信側でほぼ零分散の受信信号が得られるものである。

【0003】最近においては、この既設の1300nm帯零分散シングルモードファイバ網を用い、光伝送路に介設されるエルビウムドープファイバ増幅器EDFAの励起帯である波長1550nm近辺の波長帯での光伝送が試みられており、さらなる高速大容量伝送を目指し、1550nm近辺の広い波長帯で、波長多重伝送(WDM)を行うことが盛んに検討されている。

【0004】既設の1300nm帯零分散シングルモードファイバ網のシングルモードファイバは正の分散値と、波長が大きくなるにつれ分散量が大きくなる正の分散スロープ特性とを有している。したがって、既設の1300nm帯零分散シングルモードファイバ網を用いて1550nm波長帯で波長多重伝送を行うと、シングルモードファイバの伝送距離が長くなるにつれ分散量が大きくなるために、多年に送された各波長の信号の分離が困難になり、信頼性の高い波長多重伝送が行えなくなるという問題が生じる。このことから、通常は、シングルモードファイバに大きな負の分散値と負の分散スロープ特性を有する分散補償ファイバを接続した通信リンク(伝送リンク)を用いて波長多重伝送を行うことが試みられている。

[0005]

50

【発明が解決しようとする課題】既設の1300nm帯零分散シングルモードファイバ網を用いて波長多重伝送を行う場合、前記のエルピウムドープファイバ増幅器の励起帯である1.55μmの波長帯で通信が行われるが、例えば、1530nm~1560nmまでの波長帯で波長多重伝送を行うと、最大で30nm×分散スロープ×光ファイバ長だけの分散格差が波長多重信号光間で生じ、伝送容量が分散による制限を受け、高速大容量波長多重伝送の支障となる。【0006】このような波長分散を抑制するために、既設の1300nm帯零分散シングルモードファイバ網のシング

(0006) このような放長分散を抑制するために、気気 設の1300nm帯零分散シングルモードファイバ網のシングルモードファイバを接続する場合、中心信号波長の分散を全長で零になるように調整する と、分散補償ファイバの分散値と分散スロープの値は分散スロープの値に1対1に対応したただ1つの値となってしまう。現実には、既設の1300nm帯零分散シングルモードファイバ網で使用されている各シングルモードファイバの分散値および分散スロープは個々にばらついてカリ、これらのばらついたシングルモードファイバの分散を補償するためには、それぞれのシングルモードファイバの分散を補償するためには、それぞれのシングルモードファイバの分散が、1本毎に適合する分散補償ファイバを作製して接続しなければならず、現実には、その実現は非常に困難である。

【0007】シングルモードファイバの分散と分散スロープを完全に同時に補償するためには、シングルモードファイバの分散を D_{SMF} ,シングルモードファイバの分散なロープを S_{SMF} ,分散補償ファイバの分散値を D_{DCF} ,分散スロープを S_{DCF} としたとき、 D_{SMF} / S_{SMF} = D_{DCF} / S_{DCF} の関係を満たすことが必要となる。一般に、この条件を満たすように分散補償ファイバを作製することは極めて難しく、現実には、既設の1300 nm帯零分散シングルモードファイバ網に使用されている各シングルモードファイバの分散と分散スロープを完全に同時に補償することは極めて困難であり、このことが1550nm近辺の波長帯を用いた超高速大容量波長多重伝送を行う上で障害となっている。

【0008】本発明は上記課題を解決するためになされたものであり、その目的は、既設の1300nm帯零分散シングルモードファイバ網で使用されているシングルモードファイバの分散と分散スロープを1550nmの波長帯で完全に容易に補償することができ、1550nm波長帯での超高速大容量光多重伝送が可能な光伝送用波長多重通信リンクを提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記の如く、シングルモ ードファイバの分散と分散スロープを同時に完全に補償 10 するファイバを作製することは難しいが、分散値か分散 スロープの値だけを零にすることは、分散値あるいは分 散スロープを補償するファイバの条長を合わせることで 非常に容易に調整することができる。本発明者はこの点 に着目し、シングルモードファイバの分散値と分散スロ ープを2段構成によって補償しようとするものである。 すなわち、まず、第1段階として、シングルモードファ イバに第1段の分散補償ファイバが接続され、その条長 を調整して分散値か分散スロープのいずれか一方が零に 調整される。次に、第2段の補償用ファイバが接続さ れ、その条長を調整することで、前記第1段の分散補償 ファイバにより分散値が零に調整されたリンクでは残留 した分散スロープと逆の分散スロープ特性を有する分散 シフトファイバにより分散スロープが零に補償される。 前記第1段の分散補償ファイバにより分散スロープが零 に調整されたリンクでは、分散スロープが零で分散値が 一定の値をもつ分散フラットファイバにより分散値が零 に調整される。このように、本発明はシングルモードフ ァイバの分散値と分散スロープを共に補償することを目 的とするものである。

【0010】本発明は上記目的を達成するために、次の ような手段を講じている。すなわち、第1の発明は、光 伝送波長1300nm帯で零分散をもつ1300nm帯零分散シング ルモードファイバ網のシングルモードファイバに波長15 50nm帯で負の分散値をもつ分散補償ファイバを接続して 光伝送波長1550nm帯での分散を補償する光伝送システム において、前記シングルモードファイバの波長1550nm帯 での分散スロープをSsmf , 分散値をDsmf , 条長をL SMF , 前記分散補償ファイバの波長1550nm帯での分散ス ロープをSpcr , 分散値をDpcr , 条長をLpcr とした とき、ほぼS_{SMF} ×L_{SMF} / | S_{DCF} | = L_{DCF} の関係 を満たす条長 LDCF の分散補償ファイバが前記シングル モードファイバに接続され、さらに、波長1550mm帯での 分散スロープをほぼ零、分散値をDDEF とする分散フラ ットファイバがほぼDsmf ×Lsmf +Docf ×Locf + D_{DFF} × L_{DFF} = 0の関係を満たす条長 L_{DFF} をもって 接続されている構成をもって課題を解決する手段として いる。

【0011】また、第2の発明は、光伝送波長1300nm帯で零分散をもつ1300nm帯零分散シングルモードファイバ 50

網のシングルモードファイバに分散補償ファイバを接続して光伝送波長1550nm帯での分散を補償する光伝送システムにおいて、前記シングルモードファイバの波長1550nm帯での分散スロープを S_{SMF} . 分散値を D_{SMF} , 条長を L_{SMF} , 前記分散補償ファイバの波長1550nm帯での分散スロープを S_{DSF} . 分散値を D_{DCF} . 条長を L_{DCF} としたとき、ほぼ D_{SMF} × L_{SMF} / | D_{DCF} | = L_{DCF} の関係を満たす条長 L_{DCF} の分散補償ファイバが前記シングルモードファイバに接続され、さらに波長1550nm帯での分散スロープを S_{DSF} . 分散値をほぼ零とする分散シフトファイバがほぼ S_{SMF} × L_{SMF} + S_{DCF} × L_{DCF} + S_{DSF} × L_{DSF} = 0 の関係を満たす条長 L_{DSF} をもって接続されている構成をもって課題を解決する手段としている。

【0013】第2の発明では、シングルモードファイバに条長LDCP の分散補償ファイバが接続され、その条長調整により分散値が零(ほぼ零を含む)に補償される。次に、シングルモードファイバと分散補償ファイバが接続されたリンクに分散値が零(ほぼ零を含む)の分散シフトファイバが接続され、その条長調整により、残留する分散スロープが零(ほぼ零を含む)に補償される。このように、シングルモードファイバに分散補償ファイバと分散シフトファイバが接続され、それぞれの条長が調整されることで、シングルモードファイバの分散値と分散スロープが共に零(ほぼ零を含む)に補償されることとなって、前記従来の課題が解決される。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態例を説明する。図1は第1の発明の一実施形態例を示すものである。この実施形態例の通信リンクは、既設の1300nm零分散シングルモードファイバ網のシングルモードファイバSMFに波長1550nm帯で負の分散値をもつ分散補償ファイバDCFを接続し、さらにその後に波長1550nm帯での分散スロープが零(ほぼ零を含む)の分散フラットファイバDFFを接続したリンクとしたものである。

【0015】前記シングルモードファイバSMFの波長 1550nm帯での分散スロープをS_{SMF}, 分散値をD_{SMF}.

iO 条長をL_{SMF} とし、分散補償ファイバDCFの波長1550

nm帯での分散スロープをSpcf , 分散値をDpcf . 条長 をL_{DCF} としたとき、次の(1)式をほぼ満たすように 分散補償ファイバDCFの条長LDCF が調整される。 [0016]

 $S_{SMF} \times L_{SMF} / | S_{DCF} | = L_{DCF} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$ 【0017】この条長LDCF の調整により、シングルモ ードファイバSMFの分散スロープは零(ほぼ零を含 *

【0020】この(2)式の関係をほぼ満たすように条 長LDFF を調整して分散フラットファイバDFFをシン 10 グルモードファイバSMFと分散補償ファイバDCFの 接続リンクに接続することにより、残留する分散値が零 (ほぼ零を含む) に補償され、分散フラットファイバD FFの終端からは分散値と分散スロープが共に零に補償 された信号が取り出される。

【0021】なお、この第1の発明において、シングル モードファイバSMFの終端側と分散補償ファイバDC Fと分散フラットファイバDFFはそれぞれ別個のリー ルに巻かれて、それぞれのリールは同軸状に重ねて置か れるかあるいは同一平面(例えば床面)に並べて置かれ 20 る。また、シングルモードファイバSMFと分散補償フ ァイバDCFと分散フラットファイバDFFの接続は融 着により接続されている。

【0022】図2は第2の発明の一実施形態例を示すも のである。この実施形態例は、既設の1300nm帯零分散シ ングルモードファイバ網のシングルモードファイバSM Fに波長1550nm帯で正又は負の分散値をもつ分散補償フ ァイバDCFを接続し、さらにこの分散補償ファイバD CFに波長1550nm帯での分散値が零(ほぼ零を含む)の 分散シフトファイバDSFを接続したものである。

 $S_{SMF} \times L_{SMF} + S_{DCF} \times L_{DCF} + S_{DSF} \times L_{DSF} = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$

【0028】この(4)式をほぼ満たすように分散シフ トファイバDSFの条長LDCF を調整することにより、 シングルモードファイバSMFと分散補償ファイバDC Fのリンクに残留する分散スロープが零(ほぼ零を含 む)に補償される。この結果、分散シフトファイバDS Fの終端においては、シングルモードファイバSMFの 分散値と分散スロープが共に零(ほぼ零を含む)に補償 された信号が取り出されることになる。

【0029】なお、この第2の発明においても、シング 40 ルモードファイバSMFの終端側と分散補償ファイバD CFと分散シフトファイバDSFはそれぞれ別個のリー ルに巻かれて、それぞれのリールは同軸状に重ねて置か れるかあるいは同一平面(例えば床面)に並べて置かれ る。また、シングルモードファイバSMFと分散補償フ ァイバDCFと分散シフトファイバDSFの接続は融着 により接続されている。

[0030]

【実施例】

(実施例1) この実施例は第1の発明に対応するもの 50

*む)に調整され、分散値が残留した状態となる。

【0018】次に、分散フラットファイバDFFの波長 1550nm帯での分散スロープを零(ほぼ零を含む)、分散 値をDDFF としたとき、分散フラットファイバDFFの 条長 L DFF が次の(2)の式をほぼ満足するように調整 する。

[0019]

 $D_{SMF} \times L_{SMF} + D_{DCF} \times L_{DCF} + D_{DFF} \times L_{DFF} = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

※【0023】前記シングルモードファイバのSMFの波 長1550nm帯での分散スロープをSsmf,分散値を D_{SMF} , 条長をL_{SMF} とし、前記分散補償ファイバの波 長l550nm帯での分散スロープをSpcr , 分散値を D_{DCF} , 条長をL_{DCF} としたとき、次の(3) 式をほぼ 満たすように分散補償ファイバDCFの条長Loce が調 整される。

[0024]

 $D_{SMF} \times L_{SMF} / |D_{DCF}| = L_{DCF} \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$ 【0025】この(3)式の関係を満たすように分散補 償ファイバDCFの条長LDCF を調整することにより、 シングルモードファイバSMFの分散値が零(ほぼ零を 含む) に補償され、分散スロープが残留した状態とな

【0026】次に、分散シフトファイバDSFの波長15 50nm帯での分散スロープをSosf,分散値を零(ほぼ零 を含む),条長をLosr としたとき、次の(4)式をほ ぼ満たすように分散シフトファイバDSFの条長L psf が調整されて分散補償ファイバDCFの終端にこの分散 シフトファイバDSFが接続される。

[0027]

で、図1に示すように既設のI300nm帯零分散シングルモ ードファイバ網のシングルモードファイバSMFに分散 補償ファイバDCFと分散フラットファイバDFFが接 続されている。波長1550nmでシングルモードファイバS MFの分散値D_{SMF} は17ps/nm・kmであり、波長1550nm 帯での分散スロープD_{SMF} は0.058 ps/nm²・kmであ り、条長し_{SMF} は42kmである。

【0031】また、分散補償ファイバDCFの波長1550 nmでの分散値Dpcr は-102 ps/nm・kmで、波長1550nm 帯での分散スロープS_{DCF} はー0.406 ps/nm² ・kmであ り、条長Lpcr は6kmである。また、分散フラットファ イバDFFの波長1550nmでの分散値D_{DFF} はー6ps/nm ・kmであり、波長1550nm帯での分散スロープは零であ り、条長LDFF は17kmである。

【0032】前記(1)式にS_{SMF} = 0.058 ps/nm²・ km, $L_{SMF}=42$ km, $S_{DCF}=-0.406$ ps/nm 2 ・kmを代 入すると、L_{DCF} = 6.0 kmとなり、分散補償ファイバD CFの条長Lpcr は前記(1)式を満足している。

【0033】波長1550nm帯の波長1530nm~1560nmで波長

多重通信を行う場合、基準波長の分散値をD。、その波長帯での分散スロープをS。としたとき、基準波長Fから Δ Fだけずれた波長F'の分散値D'はD'=D。+S。(F'-F)で表される(Δ F=F'-F)ことから、シングルモードファイバSMFの波長1530nmでの分散値は15.84 ps/nm・kmであり、波長1560nmでの分散値は17.58 ps/nm・kmとなり、シングルモードファイバSMFの条長42kmを伝搬することによる分散値は波長1530 nmでは665.28ps/nmとなり、波長1550nmでは714.00ps/nmとなり、波長1560nmでは738.36ps/nmとなる。

【0034】分散補償ファイバDCFの波長1530nmでの分散値は-93.88 ps/nm・kmであり、波長1560nmでは-106.06ps/nm・kmであるから、条長6km伝搬した後の分散値は、波長1530nmでは-563.28ps/nmとなり、波長1550nmでは-636.36ps/nmとなる。

【0035】したがって、42kmのシングルモードファイバSMFと6kmの分散補償ファイバDCFとを伝搬した終端での分散値は1530nm~1560nmの波長帯で一定の102.*

*00ps/nmとなり、分散値が一定の値(102.00ps/nm)に フラット化され、かつ、分散スロープは零に調整される。

Я

【0036】このシングルモードファイバSMFと分散 補償ファイバDCFの接続リンクに接続される分散フラットファイバDFFの波長1550nm帯での分散スロープが 零で、波長1550nmでの分散値が - 6 ps/nm・kmであるから、条長17kmを伝搬する各波長(1530nm~1560nm)の分散値はいずれも-102.00ps/nmとなる。この結果、分散 10 補償ファイバDCFの端末終端に残留していた1550nm帯での各波長の分散値102.00ps/nmは分散フラットファイバDFFの全長17km間で生じる分散値-102.00ps/nmによって完全に補償され、分散フラットファイバDFFの終端では波長1550nm帯で分散スロープと分散値が共に零になる信号が取り出される。これら、各ファイバ伝搬時の分散値の計算結果は表1に示す。

[0037]

【表1】

波長	SMF (ps/nm)	DCF (ps/nm)	SMF+DCF (ps/nm)	DFF (ps/nm)	SMF+DCF +DFF(ps/nm)
1530	665. 28	-563.28	102.00	-102.00	0
1550	714.00	-612.00	102.00	-102.00	0
1560	738. 36	-636.36	102.00	-102.00	0

【00 03 8】 なお、前記(2)式に D_{SMF} , L_{SMF} , D30 る。この実施例においても、前記(1)式に S_{SMF} =0. 058 p50 p6 、 p7 p8 によいても、左辺の演算結果はいずれも零となり、前記(p9)式を満足していることが確認できる。 p7 は p8 によいでは、次長1550 p8 によいでは、次長1550 p9 により、p9 により、p9 により、p9 によいでは、p9 により、p9 により、p9

【0039】(実施例2) この実施例も第1の発明に対応するもので、前記実施例1と同様な波長1550nmで17ps /nm・kmの分散D_{SMF} と、同じく波長1550nm帯で0.058 ps/nm²・kmの分散スロープS_{SMF} をもつ条長L_{SMF} が42kmのシングルモードファイバSMFに波長1550nmで分 40 散値D_{DCF} が-102 ps/nm・kmで、その波長帯の分散スロープS_{DCF} が-0.290 ps/nm²・kmの分散補償ファイバDCFが前記シングルモードファイバSMFの分散スロープが零になるように8.4 kmの条長L_{DCF} で接続され、さらに、その終端に、波長1550nm帯での分散スロープS_{DFF} が零で、波長1550nmでの分散値D_{DFF} が10ps/nm・kmの分散フラットファイバDFFが接続されてい

る。この実施例においても、前記(1)式にS_{SMF} = 0. 058ps / nm² · km, L_{SMF} = 42km, S_{DCF} = -0.290 ps / nm² · kmの値を代入することにより、L_{DCF} = 8.4 km となり、前記(1)式が十分に満足されている。また、 (2)式の左辺にD_{SMF} の値として波長1530nmでは15.8 4 ps / nm · km, 波長1550nmでは17ps / nm · km, 波長1560 nmでは17.58 ps / nm · kmの値をそれぞれ代入し、また、 L_{SMF} = 42km, D_{DCF} の値として波長1530nmでは-96.2 ps / nm · km, 波長1550nmでは-102.0ps / nm · km, 波長1560nmでは-104.9 ps / nm · kmの値をそれぞれ代入し、さらにL_{DCF} = 8.4 km, D_{DFF} = 10ps / nm · km, L_{DFF} = 14.28 kmをそれぞれ代入することにより、各波長において左辺の計算値は零となり、前記(2)式が十分に満足されている。この実施例2の各ファイバ伝搬時の分散の計算結果は表2に示す。

[0040]

【表2】

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
波長	SMF (ps/nm)	DCF (ps/nm)	SMF+DCF (ps/nm)	DFF (ps/nm)	SMF+DCF +DFF(ps/nm)
1530	665. 28	-808.08	-142.80	142. 80	0
1550	714.00	-856.80	-142.80	142. 80	0
1560	739 36	-881 16	-142.80	142.80	n

【0041】この実施例においても、分散フラットファ イバDFFの終端で、分散および分散スロープが1550nm の波長帯で零となる信号が取り出されることが確認され

【0042】 (実施例3) この実施例は第2の発明に対 応するもので、既設の1300nm帯零分散シングルモードフ ァイバ網の波長1550nmで分散値D_{SMF} =17ps/nm·km. 波長1550nm帯での分散スロープS_{SMF} = 0.058 ps/nm² ・kmをもつ条長L_{SMF} =42kmのシングルモードファイバ SMFに波長1550nmで分散値D_{DCF} = -102 ps/nm・k m, 波長1550nm帯での分散スロープSpcr = -0.406 ps /nm²・kmをもつ分散補償ファイバDCFが分散値を零 にするように条長しDCF = 7kmでもって接続され、さら にその終端に波長1550nm帯での分散スロープDps = 0. 08ps/nm²・km, 波長1550nmでの分散値D_{DSF} = 0 ps/ nm・kmの分散シフトファイバDSFが条長Lose =5.07 5 kmとなるように接続されている。

【0043】波長1550nmを基準とし、前記(3)式にD $_{SMF} = 17ps/nm \cdot km$, $L_{SMF} = 42km$, $D_{DCF} = -102 ps$ /nm·kmを代入することにより、(3)式の左辺の計算 値は $L_{DCF} = 7.0$ kmとなり、(3) 式の条件が満たされ ている。なお、シングルモードファイバSMFの分散値 は波長1530nmでは、D_{SMF} = 15.84 ps/nm・kmであり、 分散補償ファイバDCFの波長1530nmでの分散は-93.8 8 ps/nm・kmとなり、これを(3)式に代入すると、分* *散補償ファイバの条長Lpcr は7.086km となる。また、 波長1560nmにおけるシングルモードファイバSMFの分 散値D_{SMF} は17.58 ps/nm・kmであり、同じく波長1560 nmにおける分散補償ファイバの分散値DpcF は-106.06 ps/nm·kmとなり、これらの値を(3)式に代入するこ とにより、波長1560nmにおける分散補償ファイバDCF の条長Lpcg = 6.962 kmとなり、波長1530nmおよび1560 nmにおいても、(3)式で得られる分散補償ファイバD CFの条長L_{DCF} は約7kmとなり、波長1530nm~1560nm における各波長においても、前記(3)式が満足されて いる。

10

[0044] また、(4) 式に $S_{SMF} = 0.058 \text{ ps/nm}^2$ \cdot km, L_{SMF} = 42km, S_{DCF} = -0.406 ps/nm² · km, $L_{DCF} = 7 \text{ km}, S_{DSF} = 0.08 \text{ps/nm}^2 \cdot \text{km}, L_{DSF} = 5.$ 075kmをそれぞれ代入することにより、その演算値は零 となり、(4)式が満足されている。

【0045】なお、この実施例3における各ファイバ伝 搬時の分散値を求めると、表3のようになり、分散シフ トファイバDSFの終端において、分散値および分散ス ロープが共に零となり、シングルモードファイバSMF の分散値および分散スロープが共に補償されていること が実証される。

[0046] 【表3】

波長	SMF (ps/nm)	DCF (ps/nm)	SMF+DCF (ps/nm)	DSF (ps/nm)	SMF+DCF +DSF(ps/nm)
1530	665. 28	-657.16	8. 12	-8.12	0
1550	714.00	-714.00	0	0	. 0
1560	738. 36	-742.42	-4.06	4.06	0

【0047】 (実施例4) この実施例も第2の発明に対 応するもので、既設の1300nm帯零分散シングルモードフ ァイバ網のシングルモードファイバSMFは波長1550nm で分散値D_{SMF} =17ps/nm·km, 波長1550nm帯での分散 スロープS_{SMF} =0.058 ps/nm² ·km, 条長L_{SMF} =42 50 =7kmでもって接続され、さらにその分散補償ファイバ

kmであり、このシングルモードファイバSMFに、波長 1550nmでの分散値がDpcr =-102 ps/nm・kmで、分散 スロープSpcg = -0.290 ps/nm2・kmの分散補償ファ イバDCFが終端で分散値が零になるように条長Lpcf

DCFの終端に波長1550nm帯での分散スロープSpsr = -0.1 ps/nm² ・kmで、波長1550nmでの分散値Dose= Ops/nm・kmの分散シフトファイバDSFが条長しpsr =4.06kmでもって接続した伝送リンクが得られている。 【0048】この実施例4において、前記(3)式に、 $D_{SMF} = 17ps / nm \cdot km$, $L_{SMF} = 42km$, $D_{DCF} = -102$ ps/nm·kmを代入することにより、波長1550nmにおける 分散値が零になるための分散補償ファイバDCFの条長 Lpcp は7kmとなり、前記(3)式を満足している。ま た、波長1530nmにおいては、D_{SMF} = 15.84ps /nm・k m, $D_{DCF} = -96.2 ps/nm \cdot km$ を代入することにより、

(3) 式で求められる条長 Loce は6.916 kmとなり、ま た、波長1560nmにおいてはD_{SMF} = 17.58 ps/nm・km, D_{DCF} = -104.9 ps/nm・kmとなり、これを前記(3) 式に代入することにより、条長L_{DCF} = 7.039 kmとな り、波長1530nmおよび1560nmのいずれにおいても、

* (3) 式により求められる条長Lpcr はいずれも波長15 50nmにおける条長とほぼ等しい7kmとなり、波長1550nm 帯における各波長について求められる条長Lpcf はほぼ (3) 式を満足している。

[0.049] $\pm c$, $S_{SMF} = 0.058$ $ps/nm^2 \cdot km$, L $S_{MF} = 42 \text{km}, S_{DCF} = -0.290 \text{ ps/nm}^2 \cdot \text{km}, L_{DCF} =$ 7 km, $S_{DSF} = -0.1 \text{ ps/nm}^2 \cdot \text{km}$, $L_{DSF} = 4.06 \text{km} \delta$ 代入することにより、(4)式の左辺の計算結果は零と なり、前記(4)式を満足している。なお、この実施例 における各ファイバ伝搬時の分散の計算値は表4に示す ものとなり、分散シフトファイバDSFの終端において は、分散スロープおよび分散値が共に零となり、シング ルモードファイバSMFの分散値および分散スロープが 共に零に補償されていることが確認できる。

[0050]

【表4】

波長加加	SMF (ps/nm)	DCF (ps/nm)	SMF+DCF (ps/nm)	DSF (ps/nm)	SMF+DCF +DSF(ps/nm)
1530	665. 28	-673.40	-8.12	8. 12	0
1550	714.00	-714.00	0	0	0
1560	738. 36	-734.30	4. 06	-4.06	0

【0051】上記シングルモードファイバSMFのみの 光伝送路は、波長1550nmで17ps/nm・kmの分散をもち、 波長1550nm帯で0.058p/nm²・kmの分散スロープをもつ ので、条長 1 km当り波長1530nmでは15.84 ps/nm・kmの 分散値をもち、波長1560nmでは17.58 ps/nm・kmの分散 値をもつ。したがって、1530nmと1560nmの2波長間での 分散の差は1.74ps/nm・kmの大きな値となり、かつ、そ れぞれの波長で大きな分散値をもつことから、この分散 により信号容量が大きな制限を受けることになる。

【0052】また、前記特性のシングルモードファイバ SMFに波長1550nmでの分散値が例えば-85ps/nm・km の値をもち、波長1550nm帯での分散スロープが0.11ps/ nm²・kmの分散補償ファイバDCFを接続した、トータ ル分散値 O ps/nm・kmで、分散スロープが0.08ps/nm² ・kmの光伝送リンクでは、波長1530nmと1560nmの信号間 に2.4 ps/nm·kmの分散値の差が条長1km当り生じ、同 様に伝送容量に制限を受けることになる。

【0053】これに対し、本発明における前記各実施例 においては、シングルモードファイバに分散補償ファイ※

 \cdots (5)

【0056】この式で、Bは光伝送速度、Lは光ファイ バの条長(伝送路長)、Dはファイバの分散値、Zは中 継間隔、αは伝送路損失である。

※バを接続して分散スロープと分散値のいずれか一方を零 (ほぼ零を含む) に補償し、さらに分散シフトファイバ を接続して、その零に補償された分散スロープ又は分散 値を零に保ったまま残留する分散値又は分散スロープを 零に補償するので、分散シフトファイバの終端における 分散値および分散スロープは1550nm波長帯の各波長にお いて零となり、したがって、各波長間の分散値の差は零 となり、これにより、分散による伝送容量の制限を受け ることなく、超高速大容量波長多重光通信が可能とな

【0054】なお、信号光ノイズ比(SNR)を高める ためには、例えば、信号パワーPsを大きくすればよい が、信号パワーPsを大きくすると、光ファイバの非線 形効果である自己位相変調SPM (Self-Phase Modulat ion) によるスペクトル拡がりがファイバの分散と関連 して波形劣化を引き起こすという問題が生じる。この自 己位相変調が問題となる場合の分散限界は次の(5)式 で与えられる。

[0055]

 $B^3 L^3 D \le 1.5 \times 10^{10} \times Z^2 \exp (-\alpha Z) / \{1 - \exp (-\alpha Z)\} \cdots$

【0057】この(5)式を用いて計算すると、波長分 散3ps/nm·kmで、中距離にて波長多重通信容量に限界 50 が生じてしまうが、本発明では、前記実施形態例および 1.3

実施例において示したように、波長分散および分散スロープが共に零(ほぼ零を含む)に補償されるため、前記(5)式でD≒0となり、伝送路長Lの如何にかかわらず(5)式を満足し、自己位相変調に起因する分散限界による影響を回避できるという効果が得られることになる。

【0058】なお、本発明は上記実施形態例および実施例に限定されることはなく、様々な実施の形態を採り得る。例えば、上記第1の発明の実施形態例および実施例では、シングルモードファイバSMFに分散補償ファイバDCFを接続し、さらにこの接続リンクに分散フラットファイバDFFを接続したが、分散補償ファイバと分散フラットファイバの接続順序は逆にしてもよい。

【0059】また、第2の発明の実施形態例およびその実施例では、シングルモードファイバSMFに分散補償ファイバDCFを接続し、さらにこの接続リンクに分散シフトファイバDSFを接続したが、分散補償ファイバDCFと分散シフトファイバDSFの接続順序は逆にしてもよい。

[0060]

【発明の効果】第1の発明は、既設の1300mm帯零分散シングルモードファイバ網のシングルモードファイバに分散スロープが零(ほぼ零を含む)となるような条長でもって分散補償ファイバを接続し、さらにこのシングルモードファイバと分散補償ファイバとの接続リンクに分散スロープが零(ほぼ零を含む)であって、前記分散補償ファイバの接続終端に残留する分散を零(ほぼ零を含む)となる条長でもって分散フラットファイバを接続して分散を零(ほぼ零を含む)に補償し、シングルモードファイバの分散スロープと分散値をトータル的に零(ほび零を含む)に補償するので、分散による伝送容量の制限を受けることがなくなり、これにより、超高速大容量の波長多重光通信が可能となる。

【0061】また、シングルモードファイバの分散スロープと分散値は前記の如く、分散補償ファイバと分散フラットファイバの条長をそれぞれ調整することにより補償するので、その分散スロープと分散値の補償調整が極めて容易となり、既設の1300nm帯零分散シングルモードファイバの分散スロープと分散値が個々にばらついていても、これ 40らのばらつきのある個々のシングルモードファイバの分

散スロープと分散値を共に零に補償することが容易となり、従来の問題点を一気に解決した実用性に富む通信リンクを提供することができる。

14

【0062】第2の発明においても、既設の1300帯m零分散シングルモードファイバ網のシングルモードファイバに分散補償ファイバをシングルモードファイバの分散値を零(ほぼ零を含む)にする条長でもって接続し、さらにこの接続リンクに波長1550mm近辺に零分散(ほぼ零分散を含む)をもつ分散シフトファイバを、前記分散補償ファイバの終端に残留する分散スロープを零(ほぼ零を含む)に補償する条長でもって接続するので、シングルモードファイバと分散補償ファイバと分散シフトファイバを接続して成る通信リンク(伝送リンク)の終端においては、分散スロープおよび分散値が共に零(ほぼ零を含む)に補償されたものとなり、前記第1の発明と同様に分散の制限を受けることなく、超高速大容量の波長多重通信が可能となる。

【0063】しかも、分散値および分散スロープの補償は分散補償ファイバと分散シフトファイバの条長を調整であることによって達成できるので、その分散スロープと分散値の補償調整は極めて容易となり、前記第1の発明と同様に既設の1300nm帯零分散シングルモードファイバ網に使用されている個々のシングルモードファイバに分散スロープと分散値が個々にばらついていても、容易にこれら個々のシングルモードファイバの分散スロープと分散値が個々にばらついていても、容易にこれら個々のシングルモードファイバの分散スロープと分散値を共に零(ほぼ零を含む)に調整することが可能となり、実用性に富む超高速大容量の波長多重通信に適した通信リンクの提供が可能となる。

【0064】さらに、第1の発明および第2の発明においては共に通信リンクの終端側で分散スロープと分散値を共に零に補償できるので、自己位相変調に起因する分散限界の影響を避けることができ、信頼性の高い超高速大容量長距離の波長多重通信が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の発明の実施形態例の説明図である。

【図2】第2の発明の実施形態例の説明図である。 【符号の説明】

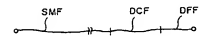
SMF シングルモードファイバ

DCF 分散補償ファイバ

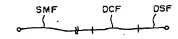
DFF 分散フラットファイバ

DSF シフトファイバ

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FΙ	,	技術表示箇所
H 0 4 J 14/02					
H 0 4 B 10/14					
10/135					
10/13					
10/12					